Index of Claims

Application No.

10/617,170

Examiner

Igwe U. Anya

ı

Applicant(s)

TAKAHASHI, MITSUASA

Art Unit

2825

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim     Date       Image: Claim of the control of the cont			_	•				•											,	_	_
The color of the	Cla	Date							Claim				Date								
10			2/6/04											_							
10		1	1			$\vdash$							<b></b>	51	_		┢	_	$\vdash$	$\vdash$	t
3   √     4   O     5   O     6   O     7   S     8   S     9   S     10   S     11   S     12   S     13   S     14   S     15   S     16   S     17   S     18   S     19   S     20   T     21   T     22   T     23   T     24   T     25   T     26   T     27   T     78   T     28   T     29   T     30   T     31   T     32   T     33   T     34   T     35   T     36   T     37   T     38   T     39   T														52		_		_	t	⇈	t
4   0   5   0   55   55   55   55   55   55   56   57   8   59   59   59   10   60   70   70   70   70   70   72   72   72   72 </td <td></td> <td>3</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>1</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>┈</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td>		3		$\vdash$		$\vdash$		1	$\vdash$	┈				53	_						t
5     0       6     0       7     55       8     59       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     66       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     80       31     80       31     80       33     83       34     84       35     86       37     9       38     89       40     90       41     91       42     92       43     93 </td <td></td> <td></td> <td><del> </del>-</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td><del>                                     </del></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><del>                                     </del></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td>t</td>			<del> </del> -	<u> </u>			<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			1				Т				Т	t
6     0     56     57       8     58     59     59       10     60     61     61       11     62     63     63       13     63     64     65       16     66     66     67       17     68     69     70       21     71     71     72       23     73     74     72       23     73     74     74       25     75     75     76       26     76     77     77       28     79     79     73       30     80     81     81       31     81     82     83       33     83     84     84       35     85     85     86       37     87     88     89       40     90     90     90       41     94     94     94       42     92     93 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>Н</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>t</td>			_	Н		$\vdash$			$\vdash$	Г				55						$\vdash$	t
7   8     9   57     10   60     11   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   87     38   88     39   90     41   91     42   93     43   93     44   94     45   95     46   96     96   97			-			-	_		<u> </u>	1	_				П					$\vdash$	t
8   9     10   60     111   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     97   98	- Color								T			1								T	t
9   59     10   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     72   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   86     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     96   96     47   97     48   99								_						58		_		-			t
10			<del>                                     </del>		_		_	_	_	1	_									Н	t
11   12   61   62   63     13   64   65   66   66   67   66   67   68   69   68   69   70   70   71   71   72   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   78   79   73   80   80 <t< td=""><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>_</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>i</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>t</td></t<>			$\vdash$	_			$\vdash$					i								Г	t
12   13   62   63     14   64   65   66     15   66   67   66     17   68   69   70     18   69   70   71     22   70   71   72   73     24   74   75   75   76   77   78   78   79   30   80   81   81   82   83   84   83   84   83   84   83   84   83   84   85   86   87   88   89   90   90   90   90   90   90   90   90   90   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   96   96   96   97   98   90   97   98   98   99   97   98   98   96   96   97   98   98   96   96   96   96   96   97   98   98   98   98   98   98								$\vdash$				i				_	_	_		┢	t
13   63     14   64     15   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98												1				_		_	$\vdash$	┪	t
14   64   65     15   66   65     16   67   68     17   68   69     19   69   70     21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   79   80     30   81   81     32   33   83     33   84   84     35   86   86     37   88   89     39   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   96     47   97   98			Т						T						П			$\vdash$	$\vdash$		t
15   65     16   66     17   68     19   70     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98			T									ĺ							┪	$\vdash$	t
16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98	$\vdash$		_		$\vdash$		1					ĺ					_	_		<del>                                     </del>	t
17   18   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   73     24   74   74     25   76   77     28   78   79     30   80   81     32   82   83     33   84   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88     39   40   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   94   94     45   96   96     47   97   98			┰				Г												1		t
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98			Г		İ		Т					ĺ			П		_	_	_	_	T
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98							İ			<u> </u>										Т	t
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98			Т	-					_			i							H		T
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98																				_	T
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98										Г											T
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98							$\vdash$					ĺ								Т	T
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98			1				T	T				ĺ					$\overline{}$	-	Ι-	Ι	t
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98			Г		_			<u> </u>				İ						$\vdash$	_	Т	t
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		25					Τ							75			_				T
27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98					_		<del>                                     </del>					į							_	_	T
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98							_					i							i —		T
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98								_												-	T
30		29					-	T -							П						T
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98												1									T
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		.31												81							Γ
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		32												82							Γ
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		33												83							Γ
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		34												84		·					Γ
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		35												85							Γ
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98																					Γ
39														87							Γ
40																					Γ
41		39												89							ſ
42		40				L								90				L	$\Box$	L	Ĺ
43																					
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		42																			Γ
45 95 96 96 97 48 98 98	<u></u>		Щ											93				L			L
46 96 97 97 48 98 98	L		Щ			<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	L_					Ш			L			L
47 97 48 98 98							<u> </u>	Ш						95						L	L
48 98 98	L		Ш			Ь.	<u> </u>	Щ.	lacksquare	$ldsymbol{ld}}}}}}$				96					L_	<u>_</u>	L
	<u></u>				<u> </u>	L_		L.,						97	Ш					$oxed{oxed}$	L
	L	48	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Щ				98	Щ				L	L_	L
49 99 99	<u></u>			Ш		<u> </u>	<u> </u>		Ш	Щ				99					L_	L	L
50 100		50	<u> </u>			<u> </u>	L							100	Ll						L

Cla	aim	Γ				Date	e -			
-		$\vdash$				1	Ť			Γ.
Final	Original									
-	51		-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_	$\vdash$
	52	├	├-	<del> </del>	<del> </del>	├	├	-	├-	<u> </u>
		<del> </del>		₩		$\vdash$	_		$\vdash$	
	53	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	54	-		⊢		├	-	<u> </u>	<u> </u>	
	55	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>			<u> </u>	
•	56	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ
	57	<u> </u>	_	<u> </u>			_	_		
	58		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	59	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	60		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_
	61			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	62	<u> </u>	<u> </u>	_	├—	<del> </del> —		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	63				_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	
	64	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	65		L.	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	66	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	67	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	68		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>
	69	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>
	70	L.		_						
	71	Щ.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	<u> </u>
	72	Щ.		<u> </u>	ļ	L_	L	<u> </u>		
	73 74		_		_		<u> </u>	L	_	<u> </u>
	74	L	L.	<u>L</u>	L		<u> </u>	L	_	_
	75	L_	<u> </u>	<u> </u>				L	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	76 77		L	<u>L</u>	<u></u>		<u> </u>	L_		
	77	Щ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	78	L		Ц.	<u> </u>		L	L		
	79					_		<u> </u>	_	
	80			_	_					
	81	L	L.						<u> </u>	
	82									
	83							L		
	84			L						
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93			Ĺ						
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Cli	Date											
Final	Original											
	101											
	102											
	103				_							
	104 105		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	105		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>		Щ		
	106		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ		
	107 108	H	-			-	<u> </u>	┝		Н		
	109				<del></del>		-	├	-	H		
	110		<u> </u>				<u> </u>	$\vdash$		H		
	111		-	<u> </u>	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	112			_		_		_	_	П		
	113									П		
	113 114 115											
	115						Ь.			Ш		
	116			<u> </u>		_	L	<u> </u>	_			
	117	_		<u> </u>			_	<u> </u>		Ш		
	118					_	_	_	H			
	119			-			-	<u> </u>		Н		
	120 121	<u> </u>		<u> </u>			-		$\vdash$	$\vdash$		
	122					H	<u> </u>		$\vdash$	Н		
	123	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	┢─	$\vdash$	$\vdash$		
	124			<del> </del>	_		-	<del> </del>	H	H		
	124 125	-		_						П		
	126		_			_	_					
	127 128											
	128											
	129 130											
	130								$oxed{oxed}$	Ш		
	131					<u> </u>				Щ		
	132		_		_			_	_	$\dashv$		
	133 134	_			_	H		_		Н		
	135							-		Н		
	136						_	<u> </u>		$\dashv$		
	137	-	_		_			_		$\dashv$		
	138				_					П		
	138 139											
	140											
	141			Ĺ						Ш		
	142							<u> </u>	_	Ш		
	143	$\sqsubseteq$			ļ			L	L.,	Щ		
	144	<u> </u>			H	H		$\vdash$	<u> </u>	Ш		
	145 146	$\vdash$		$\vdash$		_	_	$\vdash$		$\dashv$		
	145	-		-			_	$\vdash$		$\vdash$		
	148	-	_	$\vdash$	H	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	149	H		$\vdash$		-		$\vdash$				
	150		-	H	H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
	. 55	L.			_				Ц			